

Azi la Venus DREPTUL ȘI MEDICINA vin împreună cu galeriile să învingă Fac. de Științe și Șc. Textile

Campionatul universitar de fotbal continuă astăzi cu o nouă etapă, în care se întâlnesc reprezentative ale facultăților care nu au evoluat încă oficial, dar care vor organiza partide spectaculoase, datorită puternicilor formații pe care le prezintă Fac. de Drept și Fac. de Medicină.

Nu va lipsi nici entuziasmul cu care ne-au obișnuit manifestările stu-

dențului, nici galeriile atât de numeroase, care și dispută întâietatea, concomitent, în tribună.

Jocurile vor avea loc pe terenul Venus, după următorul program:

Ora 16: Fac. de Drept — Fac. de Științe
Ora 18: Fac. de Medicină — Șc. Textile.

Campionatele școlare de atletism nu s'au terminat totuși, căci «vedetele» apar abea Sâmbătă Clasamentele primelor categorii, nu sunt încă definitive

Atletismul școlar s'a bucurat în ultima vreme de o adevărată ploaie de concursuri. Sâmbătă și Duminică — în 2 și 3 Iunie, elevii și elevetele au ținut primele campionate, rezervate primelor două categorii.

Dar clasamentele întocmite nu sunt definitive. Căci s'au introdus o serie de contestații care vor fi judecate în cursul săptămânii. Abia după aceea, rezultatele vor fi definitive.

TOTUȘI „VEDETELE” N'AU APARUT

Campionatele școlare departe de a se fi epuizat, Căci „vedetele”, școlarii din ultima categorie, cei de peste 18 ani, intră abea Sâmbătă 9 Iunie în arenă, când sunt programate campionatele categoriei a 3-a.

În rândurile acestor elevi sunt foarte mulți atleți de valoare verificată, înăci și întrecerile și rezultatele lor vor fi conștințate.

SÂMBĂTA ȘI DUMINICA

Pentru că de data aceasta programul va fi complet, organizații au împărțit probele în două zile, astfel că atletismul școlar se va manifesta din plin Sâmbătă și Duminică pe stadionul ANEF.

Cum s'a produs desnodământul în matchul Axioti-Cionoiu

(Urmare din pag. 1-a)

mai înainte în fața cubanului Cheo Morejon.

Mai variat și mai precis ca oricând, profesionistul din Reșița a strălucit și prin mobilitate și prin rapiditate în execuția loviturilor. Se pare că lecția servită de Morejon i-a folosit și că Petre Pop a înțeles, în sfârșit, că pe ring mai trebuie să facă și box.

Înzestrat cu un suflet inepuizabil — putea să facă chiar 20 reprize — și cu o vitalitate rar întâlnită la boxeurii de categorie grea Petre Pop a făcut Duminică dimineața cea mai bună partidă din cariera sa și singura noastră dorință este ca el să persevereze pe drumul progresului.

LIPSA DE CONVINGERE A LUI ILIE PETRESCU

Superior învingătorului său din punct de vedere tehnic, Ilie Petrescu nu a reușit nici de rândul acesta să redevină campion al României, deși a început foarte bine și a izbucnit în primele reprize să arate lucruri demne de un consacrat al ringului.

S'a scurs apoi, pe măsură ce matchul se apropia de sfârșit, arborând mîna unui boxer lipsit,

Divizia Națională A. va cuprinde nouă centre din țară

(Urmare din pag. 1-a)

tunci când necesități o vor cere.

Soluția e din cele mai ferice și va fi de mare folos, dacă se va ajunge la rezolvarea ei practic.

Numerul partizanilor

Care va fi procentul ce va fi înălțat forului de specialitate este greu de anticipat. Ba am putea spune chiar imposibil. Căci este de presupus că membrul însărcinat cu redactarea lui va păstra secretul cel mai desăvârșit până ce va depune mandatul.

Se pot face însă anticipări și — eventual — sugestii, care ar folosi ideii și problemelor.

Sunt încă, după cum am precizat în numărul nostru de ieri, că numărul partizanilor va fi limitat la 12 angajați într-o serie. Acești partizanii ar trebui recrutați din următoarele centre:

1) București, 2) Timișoara, 3) Cluj, 4) Oradea, 5) Tg. Mureș, 6) Reșița, 7) Craiova, 8) T. Severin, 9) Ploiești, 10) Galați, 11) Arad, 12) Satu Mare, 13) Medias, 14) Sibiu, 15) Brașov, 16) Brăila.

Evident că în numai 12 locuri, nu ar putea fi cuprinși toți acești partizanii, oarecât bunăvoință s'ar avea. Vor fi, de aceea, necesare amputări dureroase, care vor ocaziona nemulțumiri și nemulțumiri.

Sâmbătă concursul începe la orele 16, iar Duminică la ora 9.

CE PROBE VOR FI

Pentru categoria III-a au fost programate următoarele probe:

100 m, plat, 300 m, 1000 m, 3000 m, 5000 m, 10000 m, 15000 m, 20000 m, 30000 m, 40000 m, 50000 m, 60000 m, 70000 m, 80000 m, 90000 m, 100000 m, 110000 m, 120000 m, 130000 m, 140000 m, 150000 m, 160000 m, 170000 m, 180000 m, 190000 m, 200000 m, 210000 m, 220000 m, 230000 m, 240000 m, 250000 m, 260000 m, 270000 m, 280000 m, 290000 m, 300000 m, 310000 m, 320000 m, 330000 m, 340000 m, 350000 m, 360000 m, 370000 m, 380000 m, 390000 m, 400000 m, 410000 m, 420000 m, 430000 m, 440000 m, 450000 m, 460000 m, 470000 m, 480000 m, 490000 m, 500000 m, 510000 m, 520000 m, 530000 m, 540000 m, 550000 m, 560000 m, 570000 m, 580000 m, 590000 m, 600000 m, 610000 m, 620000 m, 630000 m, 640000 m, 650000 m, 660000 m, 670000 m, 680000 m, 690000 m, 700000 m, 710000 m, 720000 m, 730000 m, 740000 m, 750000 m, 760000 m, 770000 m, 780000 m, 790000 m, 800000 m, 810000 m, 820000 m, 830000 m, 840000 m, 850000 m, 860000 m, 870000 m, 880000 m, 890000 m, 900000 m, 910000 m, 920000 m, 930000 m, 940000 m, 950000 m, 960000 m, 970000 m, 980000 m, 990000 m, 1000000 m, 1010000 m, 1020000 m, 1030000 m, 1040000 m, 1050000 m, 1060000 m, 1070000 m, 1080000 m, 1090000 m, 1100000 m, 1110000 m, 1120000 m, 1130000 m, 1140000 m, 1150000 m, 1160000 m, 1170000 m, 1180000 m, 1190000 m, 1200000 m, 1210000 m, 1220000 m, 1230000 m, 1240000 m, 1250000 m, 1260000 m, 1270000 m, 1280000 m, 1290000 m, 1300000 m, 1310000 m, 1320000 m, 1330000 m, 1340000 m, 1350000 m, 1360000 m, 1370000 m, 1380000 m, 1390000 m, 1400000 m, 1410000 m, 1420000 m, 1430000 m, 1440000 m, 1450000 m, 1460000 m, 1470000 m, 1480000 m, 1490000 m, 1500000 m, 1510000 m, 1520000 m, 1530000 m, 1540000 m, 1550000 m, 1560000 m, 1570000 m, 1580000 m, 1590000 m, 1600000 m, 1610000 m, 1620000 m, 1630000 m, 1640000 m, 1650000 m, 1660000 m, 1670000 m, 1680000 m, 1690000 m, 1700000 m, 1710000 m, 1720000 m, 1730000 m, 1740000 m, 1750000 m, 1760000 m, 1770000 m, 1780000 m, 1790000 m, 1800000 m, 1810000 m, 1820000 m, 1830000 m, 1840000 m, 1850000 m, 1860000 m, 1870000 m, 1880000 m, 1890000 m, 1900000 m, 1910000 m, 1920000 m, 1930000 m, 1940000 m, 1950000 m, 1960000 m, 1970000 m, 1980000 m, 1990000 m, 2000000 m, 2010000 m, 2020000 m, 2030000 m, 2040000 m, 2050000 m, 2060000 m, 2070000 m, 2080000 m, 2090000 m, 2100000 m, 2110000 m, 2120000 m, 2130000 m, 2140000 m, 2150000 m, 2160000 m, 2170000 m, 2180000 m, 2190000 m, 2200000 m, 2210000 m, 2220000 m, 2230000 m, 2240000 m, 2250000 m, 2260000 m, 2270000 m, 2280000 m, 2290000 m, 2300000 m, 2310000 m, 2320000 m, 2330000 m, 2340000 m, 2350000 m, 2360000 m, 2370000 m, 2380000 m, 2390000 m, 2400000 m, 2410000 m, 2420000 m, 2430000 m, 2440000 m, 2450000 m, 2460000 m, 2470000 m, 2480000 m, 2490000 m, 2500000 m, 2510000 m, 2520000 m, 2530000 m, 2540000 m, 2550000 m, 2560000 m, 2570000 m, 2580000 m, 2590000 m, 2600000 m, 2610000 m, 2620000 m, 2630000 m, 2640000 m, 2650000 m, 2660000 m, 2670000 m, 2680000 m, 2690000 m, 2700000 m, 2710000 m, 2720000 m, 2730000 m, 2740000 m, 2750000 m, 2760000 m, 2770000 m, 2780000 m, 2790000 m, 2800000 m, 2810000 m, 2820000 m, 2830000 m, 2840000 m, 2850000 m, 2860000 m, 2870000 m, 2880000 m, 2890000 m, 2900000 m, 2910000 m, 2920000 m, 2930000 m, 2940000 m, 2950000 m, 2960000 m, 2970000 m, 2980000 m, 2990000 m, 3000000 m, 3010000 m, 3020000 m, 3030000 m, 3040000 m, 3050000 m, 3060000 m, 3070000 m, 3080000 m, 3090000 m, 3100000 m, 3110000 m, 3120000 m, 3130000 m, 3140000 m, 3150000 m, 3160000 m, 3170000 m, 3180000 m, 3190000 m, 3200000 m, 3210000 m, 3220000 m, 3230000 m, 3240000 m, 3250000 m, 3260000 m, 3270000 m, 3280000 m, 3290000 m, 3300000 m, 3310000 m, 3320000 m, 3330000 m, 3340000 m, 3350000 m, 3360000 m, 3370000 m, 3380000 m, 3390000 m, 3400000 m, 3410000 m, 3420000 m, 3430000 m, 3440000 m, 3450000 m, 3460000 m, 3470000 m, 3480000 m, 3490000 m, 3500000 m, 3510000 m, 3520000 m, 3530000 m, 3540000 m, 3550000 m, 3560000 m, 3570000 m, 3580000 m, 3590000 m, 3600000 m, 3610000 m, 3620000 m, 3630000 m, 3640000 m, 3650000 m, 3660000 m, 3670000 m, 3680000 m, 3690000 m, 3700000 m, 3710000 m, 3720000 m, 3730000 m, 3740000 m, 3750000 m, 3760000 m, 3770000 m, 3780000 m, 3790000 m, 3800000 m, 3810000 m, 3820000 m, 3830000 m, 3840000 m, 3850000 m, 3860000 m, 3870000 m, 3880000 m, 3890000 m, 3900000 m, 3910000 m, 3920000 m, 3930000 m, 3940000 m, 3950000 m, 3960000 m, 3970000 m, 3980000 m, 3990000 m, 4000000 m, 4010000 m, 4020000 m, 4030000 m, 4040000 m, 4050000 m, 4060000 m, 4070000 m, 4080000 m, 4090000 m, 4100000 m, 4110000 m, 4120000 m, 4130000 m, 4140000 m, 4150000 m, 4160000 m, 4170000 m, 4180000 m, 4190000 m, 4200000 m, 4210000 m, 4220000 m, 4230000 m, 4240000 m, 4250000 m, 4260000 m, 4270000 m, 4280000 m, 4290000 m, 4300000 m, 4310000 m, 4320000 m, 4330000 m, 4340000 m, 4350000 m, 4360000 m, 4370000 m, 4380000 m, 4390000 m, 4400000 m, 4410000 m, 4420000 m, 4430000 m, 4440000 m, 4450000 m, 4460000 m, 4470000 m, 4480000 m, 4490000 m, 4500000 m, 4510000 m, 4520000 m, 4530000 m, 4540000 m, 4550000 m, 4560000 m, 4570000 m, 4580000 m, 4590000 m, 4600000 m, 4610000 m, 4620000 m, 4630000 m, 4640000 m, 4650000 m, 4660000 m, 4670000 m, 4680000 m, 4690000 m, 4700000 m, 4710000 m, 4720000 m, 4730000 m, 4740000 m, 4750000 m, 4760000 m, 4770000 m, 4780000 m, 4790000 m, 4800000 m, 4810000 m, 4820000 m, 4830000 m, 4840000 m, 4850000 m, 4860000 m, 4870000 m, 4880000 m, 4890000 m, 4900000 m, 4910000 m, 4920000 m, 4930000 m, 4940000 m, 4950000 m, 4960000 m, 4970000 m, 4980000 m, 4990000 m, 5000000 m, 5010000 m, 5020000 m, 5030000 m, 5040000 m, 5050000 m, 5060000 m, 5070000 m, 5080000 m, 5090000 m, 5100000 m, 5110000 m, 5120000 m, 5130000 m, 5140000 m, 5150000 m, 5160000 m, 5170000 m, 5180000 m, 5190000 m, 5200000 m, 5210000 m, 5220000 m, 5230000 m, 5240000 m, 5250000 m, 5260000 m, 5270000 m, 5280000 m, 5290000 m, 5300000 m, 5310000 m, 5320000 m, 5330000 m, 5340000 m, 5350000 m, 5360000 m, 5370000 m, 5380000 m, 5390000 m, 5400000 m, 5410000 m, 5420000 m, 5430000 m, 5440000 m, 5450000 m, 5460000 m, 5470000 m, 5480000 m, 5490000 m, 5500000 m, 5510000 m, 5520000 m, 5530000 m, 5540000 m, 5550000 m, 5560000 m, 5570000 m, 5580000 m, 5590000 m, 5600000 m, 5610000 m, 5620000 m, 5630000 m, 5640000 m, 5650000 m, 5660000 m, 5670000 m, 5680000 m, 5690000 m, 5700000 m, 5710000 m, 5720000 m, 5730000 m, 5740000 m, 5750000 m, 5760000 m, 5770000 m, 5780000 m, 5790000 m, 5800000 m, 5810000 m, 5820000 m, 5830000 m, 5840000 m, 5850000 m, 5860000 m, 5870000 m, 5880000 m, 5890000 m, 5900000 m, 5910000 m, 5920000 m, 5930000 m, 5940000 m, 5950000 m, 5960000 m, 5970000 m, 5980000 m, 5990000 m, 6000000 m, 6010000 m, 6020000 m, 6030000 m, 6040000 m, 6050000 m, 6060000 m, 6070000 m, 6080000 m, 6090000 m, 6100000 m, 6110000 m, 6120000 m, 6130000 m, 6140000 m, 6150000 m, 6160000 m, 6170000 m, 6180000 m, 6190000 m, 6200000 m, 6210000 m, 6220000 m, 6230000 m, 6240000 m, 6250000 m, 6260000 m, 6270000 m, 6280000 m, 6290000 m, 6300000 m, 6310000 m, 6320000 m, 6330000 m, 6340000 m, 6350000 m, 6360000 m, 6370000 m, 6380000 m, 6390000 m, 6400000 m, 6410000 m, 6420000 m, 6430000 m, 6440000 m, 6450000 m, 6460000 m, 6470000 m, 6480000 m, 6490000 m, 6500000 m, 6510000 m, 6520000 m, 6530000 m, 6540000 m, 6550000 m, 6560000 m, 6570000 m, 6580000 m, 6590000 m, 6600000 m, 6610000 m, 6620000 m, 6630000 m, 6640000 m, 6650000 m, 6660000 m, 6670000 m, 6680000 m, 6690000 m, 6700000 m, 6710000 m, 6720000 m, 6730000 m, 6740000 m, 6750000 m, 6760000 m, 6770000 m, 6780000 m, 6790000 m, 6800000 m, 6810000 m, 6820000 m, 6830000 m, 6840000 m, 6850000 m, 6860000 m, 6870000 m, 6880000 m, 6890000 m, 6900000 m, 6910000 m, 6920000 m, 6930000 m, 6940000 m, 6950000 m, 6960000 m, 6970000 m, 6980000 m, 6990000 m, 7000000 m, 7010000 m, 7020000 m, 7030000 m, 7040000 m, 7050000 m, 7060000 m, 7070000 m, 7080000 m, 7090000 m, 7100000 m, 7110000 m, 7120000 m, 7130000 m, 7140000 m, 7150000 m, 7160000 m, 7170000 m, 7180000 m, 7190000 m, 7200000 m, 7210000 m, 7220000 m, 7230000 m, 7240000 m, 7250000 m, 7260000 m, 7270000 m, 7280000 m, 7290000 m, 7300000 m, 7310000 m, 7320000 m, 7330000 m, 7340000 m, 7350000 m, 7360000 m, 7370000 m, 7380000 m, 7390000 m, 7400000 m, 7410000 m, 7420000 m, 7430000 m, 7440000 m, 7450000 m, 7460000 m, 7470000 m, 7480000 m, 7490000 m, 7500000 m, 7510000 m, 7520000 m, 7530000 m, 7540000 m, 7550000 m, 7560000 m, 7570000 m, 7580000 m, 7590000 m, 7600000 m, 7610000 m, 7620000 m, 7630000 m, 7640000 m, 7650000 m, 7660000 m, 7670000 m, 7680000 m, 7690000 m, 7700000 m, 7710000 m, 7720000 m, 7730000 m, 7740000 m, 7750000 m, 7760000 m, 7770000 m, 7780000 m, 7790000 m, 7800000 m, 7810000 m, 7820000 m, 7830000 m, 7840000 m, 7850000 m, 7860000 m, 7870000 m, 7880000 m, 7890000 m, 7900000 m, 7910000 m, 7920000 m, 7930000 m, 7940000 m, 7950000 m, 7960000 m, 7970000 m, 7980000 m, 7990000 m, 8000000 m, 8010000 m, 8020000 m, 8030000 m, 8040000 m, 8050000 m, 8060000 m, 8070000 m, 8080000 m, 8090000 m, 8100000 m, 8110000 m, 8120000 m, 8130000 m, 8140000 m, 8150000 m, 8160000 m, 8170000 m, 8180000 m, 8190000 m, 8200000 m, 8210000 m, 8220000 m, 8230000 m, 8240000 m, 8250000 m, 8260000 m, 8270000 m, 8280000 m, 8290000 m, 8300000 m, 8310000 m, 8320000 m, 8330000 m, 8340000 m, 8350000 m, 8360000 m, 8370000 m, 8380000 m, 8390000 m, 8400000 m, 8410000 m, 8420000 m, 8430000 m, 8440000 m, 8450000 m, 8460000 m, 8470000 m, 8480000 m, 8490000 m, 8500000 m, 8510000 m, 8520000 m, 8530000 m, 8540000 m, 8550000 m, 8560000 m, 8570000 m, 8580000 m, 8590000 m, 8600000 m, 8610000 m, 8620000 m, 8630000 m, 8640000 m, 8650000 m, 8660000 m, 8670000 m, 8680000 m, 8690000 m, 8700000 m, 8710000 m, 8720000 m, 8730000 m, 8740000 m, 8750000 m, 8760000 m, 8770000 m, 8780000 m, 8790000 m, 8800000 m, 8810000 m, 8820000 m, 8830000 m, 8840000 m, 8850000 m, 8860000 m, 8870000 m, 8880000 m, 8890000 m, 8900000 m, 8910000 m, 8920000 m, 8930000 m, 8940000 m, 8950000 m, 8960000 m, 8970000 m, 8980000 m, 8990000 m, 9000000 m, 9010000 m, 9020000 m, 9030000 m, 9040000 m, 9050000 m, 9060000 m, 9070000 m, 9080000 m, 9090000 m, 9100000 m, 9110000 m, 9120000 m, 9130000 m, 9140000 m, 9150000 m, 9160000 m, 9170000 m, 9180000 m, 9190000 m, 9200000 m, 9210000 m, 9220000 m, 9230000 m, 9240000 m, 9250000 m, 9260000 m, 9270000 m, 9280000 m, 9290000 m, 9300000 m, 9310000 m, 9320000 m, 9330000 m, 9340000 m, 9350000 m, 9360000 m, 9370000 m, 9380000 m, 9390000 m, 9400000 m, 9410000 m, 9420000 m, 9430000 m, 9440000 m, 9450000 m, 9460000 m, 9470000 m, 9480000 m, 9490000 m, 9500000 m, 9510000 m, 9520000 m, 9530000 m, 9540000 m, 9550000 m, 9560000 m, 9570000 m, 9580000 m, 9590000 m, 9600000 m, 9610000 m, 9620000 m, 9630000 m, 9640000 m, 9650000 m, 9660000 m, 9670000 m, 9680000 m, 9690000 m, 9700000 m, 9710000 m, 972000